

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN

Judul Makalah : The Effect of Rake and Clearance Angles in Turning Ductile Cast Iron

Penulis Makalah : Hendri Yanda, PhD (Penulis pertama)

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Proceeding of Techpost 2009, Mechanical engineering, Engineering Faculty, University of
c. ISBN/ ISSN :
c. Tahun Terbit : 2009
d. Penerbit : Mechanical Engineering Department, Engineering Faculty, University of Malaya
e. Jumlah Halaman : 7 halaman

Kategori : ☒ Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) ☐ Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
☐ Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
☐ Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
☐ Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
☐ Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hasil Penelitian yang Didesiminasikan						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara		Tidak disajikan tetapi dimuat		Disajikan tetapi tidak		
	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%)	3	2	2	1	1	0,6	2,8
b. Kedalaman Kajian (40%)	6	4	4	2	2	1,2	5,5
c. Kebermanfaatan (10%)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	1,2
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%)	3	2	2	1	1	0,6	3
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	1,5
Total (100%)	15	10	10	5	5	3	14

Nilai Pengusul = BP x NP = $9,6 \times 14 = 8,4$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Padang,
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Ahmad Suranto

NIP. 19660814197831004

Fakultas : Teknik

Batas Kepadatan :

Untuk forum ilmiah Internasional dan Nasional paling banyak 25 % dari angka kredit (AK) unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
HASIL PENELITIAN YANG DIDESIMINASIKAN

Judul Makalah : The Effect of Rake and Clearance Angles in Turning Ductile Cast Iron

Penulis Makalah : Hendri Yanda, PhD (Penulis pertama)

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : Proceeding of Techpost 2009, Mechanical engineering, Engineering Faculty, University of
c. ISBN/ ISSN :
c. Tahun Terbit : 2009
d. Penerbit : Mechanical Engineering Department, Engineering Faculty, University of Malaya
e. Jumlah Halaman : 7 halaman

Kategori : ☒ Internasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
(beri tanda V pada kategori yang tepat) ☐ Nasional (dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding)
☐ Internasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
☐ Nasional (tidak disajikan tetapi dimuat dalam prosiding)
☐ Internasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
☐ Nasional (disajikan tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hasil Penelitian yang Didesiminasikan						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	Dipresentasikan secara		Tidak disajikan tetapi dimuat		Disajikan tetapi tidak		
	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a. Orisinalitas (20%)	3	2	2	1	1	0,6	2,5 2,3 2,7
b. Kedalaman Kajian (40%)	6	4	4	2	2	1,2	
c. Kebermanfaatan (10%)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	
d. Relevansi karya dengan keahlian (20%)	3	2	2	1	1	0,6	
e. Kelengkapan unsur Prosiding (10%)	1,5	1	1	0,5	0,5	0,3	
Total (100%)	15	10	10	5	5	3	

Nilai Pengusul = BP x NP = 1 X 11 = 11

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

$$0,6 \times 11 = 6,6$$

Padang,
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

NIP.

Fakultas :

Batas Keputusan :

Untuk forum ilmiah Internasional dan Nasional paling banyak 25 % dari angka kredit (AK) unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor